



# SyTW: Aplicación para la elaboración y desliegue de cuestionarios

#### Juan José Labrador González

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Departamento de Ingeniería Informática y de Sistemas Universidad de La Laguna

24 de Julio de 2014



### Índice

- Introducción
  - Objetivos
  - Tecnología usada
- 2 Desarrollo
  - Metodología
- Resultados
- 4 Conclusiones/Conclusions
- 5 Bibliografía

#### Introducción I

Este Trabajo de Fin de Grado consistió en la extensión de un Lenguaje de Dominio Específico (**DSL**) que permite la generación de cuestionarios autoevaluables para entrenamiento del alumnado y de aplicaciones correctoras de exámenes provistas de lo necesario para su despliegue y puesta en funcionamiento.

#### Introducción II

 Fruto del estudio e investigación del estado del arte, se encontró un repositorio en GitHub con gema de Ruby denominada 'Ruby-based Quiz Generator and DSL' (RuQL), que implementaba un DSL para hacer cuestionarios para diversos formatos (edX, AutoQCM y HTML impreso para completar a mano).



#### Introducción III

 El creador de esta gema es Armando Fox, profesor del Departamento de Ingeniería Informática y Eléctrica de la Universidad de Berkeley, California (EEUU).





#### Introducción IV

 Este DSL se consideró idóneo para comenzar con la elaboración de este TFG. Entablé contacto con él comentándole lo que se pretendía y accedió de buena manera a incorporar mis cambios a su gema original.



• Actualmente soy **colaborador** en su repositorio.

#### Introducción V

- Existen numerosas plataformas que permiten realizar cuestionarios y calificar a los alumnos, como por ejemplo **Moodle**. Sin embargo, no cuenta con la posibilidad de añadir preguntas propias de las ramas de *Ingeniería*, como pueden ser aquellas cuyas respuestas son evaluadas por programas escritos por el profesor.
- El uso de esta herramienta está principalmente orientada a un perfil de profesor concreto:
  - Docente de alguna rama de Ingeniería.
  - Con conocimientos avanzados de programacón y administración de sistemas.

## Objetivos

Los objetivos que se han propuesto a completar han sido los siguientes:

- Revisión biliográfica y consulta del estado del arte.
- Extensión del DSL para la elaboración de cuestionarios de modo que permita:
  - Generar cuestionarios autoevaluables para entrenamiento del alumnado.
  - Generar una aplicación autocorrectora de cuestionarios.

## Tecnología usada



































#### Desarrollo

## Metodología

### Resultados

## Conclusiones/Conclusions

## Bibliografía I

- C. Douce, D. Livingstone, and J. Orwell, "Automatic test-based assessment of programming: A review," *ACM Journal of Educational Resources in Computing*, vol. 5, 2005.
- O. Sepaälä, *Advances in Assessment of Programming Skills*. PhD thesis, Aalto University, 2012.
- P. Jezek, M. Malohlava, and T. Pop, Automated Evaluation of Regular Lab Assignments: A Bittersweet Experience?
  PhD thesis, Charles University in Prague, 2013.
- J. C. R. del Pino, E. Rubio-Royo, and Z. J. Hernández-Figueroa, A Virtual Programming Lab for Moodle with automatic assessment and anti-plagiarism features.
  - PhD thesis, University of Las Palmas de Gran Canaria.

## Bibliografía II

- "7 ways to create and deliver online quizzes." http://goo.gl/47QEFe.
  - "Moodle learning platform."
    https://moodle.org/?lang=es.
- "edX learning platform." https://www.edx.org/.
- "Auto Multiple Choice (AMC) software." http://home.gna.org/auto-qcm/.